

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

EphB4 Receptor Tyrosine Kinase, Recombinant, Human, N-terminal His-Tag USB-E3373-05A

Artikelname	EphB4 Receptor Tyrosine Kinase, Recombinant, Human, N-terminal His-Tag
Artikelnummer	USB-E3373-05A
Hersteller Artikelnummer	E3373-05A
Alternativnummer	USB-E3373-05A-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The Eph receptors are the largest family of receptor tyrosine kinases. They can be grouped into two subclasses based on sequence homology: the EphA and the EphB receptors. The ligands for the Eph receptors are the ephrins. The EphA receptors bind eph...
Molekulargewicht	50
NCBI	004444
Formulierung	25 mM Tris-HCl, pH 8.0, 100 mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 50% glycerol, 10 mM reduced glutathione, and 3mM DTT.